

<p>Contexte</p> <p>Chaque chantier génère encore trop souvent des situations de litiges, des malfaçons, des retards qui sont autant de gaspillages tant pour le client que pour les entreprises. Depuis 50 ans la proportion de valeur ajoutée ne s'est pas améliorée malgré les nouvelles solutions constructives.</p> <p>Après s'être développé dans l'industrie, la recherche, les services, Le Lean Construction apporte un nouveau mode managérial en se basant sur l'organisation des flux, la suppression systématique des gaspillages et une collaboration beaucoup plus importante à tous les stades du projet.</p> <p>En parallèle du développement du BIM, cette nouvelle approche est devenue indispensable pour faire évoluer le secteur de la construction.</p>	
<p>Objectifs pédagogiques</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Comprendre la philosophie du Lean Construction et son impact dans le pilotage de projet ✓ Organiser un chantier en flux de production continu créateur de valeur ajouté ✓ Animer la démarche collaborative avec la méthode Last Planner System® 	
<p>Durée</p> <p>2,00 jours 14:00 heures</p>	<p style="text-align: center;">Programme</p> <p>JOUR 1</p> <p>Matin</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Les fondamentaux du Lean Construction <input type="checkbox"/> Le « pourquoi » du « Lean Construction » <input type="checkbox"/> La philosophie du Lean Construction <input type="checkbox"/> Les flux et les effets de la variabilité dans la construction <input type="checkbox"/> Les gaspillages <input type="checkbox"/> Les principes du Lean et l'application dans la construction <p>Après-midi : Cas d'étude planification lean</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Construire un planning Master en flux cadencé <input type="checkbox"/> Construire un planning chemin de fer <p>JOUR 2</p> <p>Matin : Cas d'étude pilotage collaboratif</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Le pilotage de la phase Exe : méthodes et outils <input type="checkbox"/> L'animation d'une réunion Last Planner® System : Jeu de simulation <p>Après-midi :</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Mettre en place un 5S chantier <input type="checkbox"/> Logistique de chantier : grille d'analyse flux amont et aval <input type="checkbox"/> Test évaluation <input type="checkbox"/> Débriefing
<p>Nombre de stagiaires</p> <p>Entre 5 et 12</p>	
<p>Public:</p> <p>OPC, architectes, conducteurs de travaux entreprise générale</p>	
<p>Prérequis :</p> <p>Expérience de projet de construction en bureau d'études ou sur chantier</p>	
<p>Méthodes pédagogiques :</p> <p>Apports théoriques et méthodologiques Etude de cas sous la forme de Jeux de rôle</p>	
<p>Modalités d'évaluations :</p> <p>Questionnaire en fin de formation</p>	
<p>Tarifs</p> <p>800 € HT par stagiaire</p>	
<p>Contact :</p> <p>Thibaut Lanthiez 06 59 68 12 15 contact@aleco.fr www.aleco.fr</p>	